



10. DIETA, por SANTIAGO PALAZON, CARLOS BRAVO, FELIX BUENO, Y JORDI RUIZ-OLMO

Entre los factores que han favorecido la rápida aclimatación del visón americano en Europa se ha citado generalmente su amplio espectro alimenticio. Estudios detallados sobre los hábitos alimenticios de la especie han sido llevados a cabo en diversos lugares de Europa como Suecia (GERELL, 1967b y 1968), Reino Unido (ERLINGE, 1969 Y 1972; DAY & LINN, 1972; WISE, 1978; CUTHBERT, 1978; JENINGS & HARPER, 1980; CHANIN, 1981; WISE *et al.*, 1981; DUNSTONE, 1993) e Irlanda (WARD *et al.*, 1986; SMAL, 1991), poniéndose de manifiesto, primero la gran diversidad de la dicta, siempre con altos porcentajes de peces, aves y mamíferos; segundo, la importancia de las presas ligadas al medio acuático; y, por último, las variaciones estacionales y geográficas que se producen en la dieta, no ya cambiando de país, sino sólo con trasladarse de localidad como corresponde a una especie oportunista.

En España se ha abordado el estudio de la dicta de *M. vison* en tres zonas: Galicia, Sistema Central y Cataluña (Tabla 6).

En Galicia, aves (49,7%), peces (27,1 %) y micromamíferos (11,6%) constituyen los tres grupos de presas más abundantes.

Sin embargo, en el centro de la península, los peces son la categoría de presas más frecuente (29-46%) seguida, a partes aproximadamente iguales de micromamíferos, aves e insectos. Merece la pena destacar que la elevada frecuencia con que aparecieron restos de anfibios en los excrementos colectados en el Río Moros (en su mayoría *Rana ibérica* juvenil) -12,95% del total de presas-, lo que obedece igualmente a la explotación de un recurso local estacionalmente muy abundante y disponible, ya que la mayor parte de estas presas fueron capturadas en un período muy concreto (entre el final de la primavera y el principio del verano de un mismo año). De la misma forma hay que señalar la enorme importancia de los peces en la dicta de esta localidad de los que se hallaron restos en todos los excrementos, lo que podría también estar relacionado con la ausencia en la zona de un competidor especializado en la pesca, como la nutria, unido a la abundancia de este tipo de presa.

Finalmente, en Cataluña, en zonas de ríos empobrecidos, los micromamíferos alcanzan casi a la mitad de las presas, aunque peces y aves no son raros. Las aves son principalmente de pequeño tamaño (Paseriformes). Fuera de estos datos, se han hallado depredaciones de huevos de aves, y en la información recogida a través de las fichas conocemos de ataques de visones a gallinas y ocas dentro de granjas avícolas. Los anfibios no han sido hallados entre las presas, pero se han observado depredaciones masivas de salamandras *Salamandra salamandra* por parte del visón, muchas veces sin ingerirlas (A. Arrizabalaga, com. per. y datos propios, inédito).

La observación de la elevada variabilidad de los porcentajes de los distintos grupos de presas en la zona de estudio reflejada en la Tabla 1, contribuye a demostrar la diversidad de la dieta del visón americano, y su habilidad para explotar los recursos mayoritarios en un área considerada. En cualquier caso, allá donde no coincide con el visón europeo, al que si parece afectar, queda por constatar la fama de especie catastrófica y responsable de la regresión de especies protegidas, cinegéticas o piscícolas (aunque es deducible un mayor impacto que la nutria o el turón por ejemplo, debido a la mayor densidad de individuos); un cierto impacto del visón sobre ciertas actividades humanas (granjas, piscifactorías, repoblaciones piscícolas y cinegéticas, es innegable, aunque por el contrario no es el agente devastador que muchas veces se ha indicado (DUNSTONE, 1993). Así, pese a que se le ha responsabilizado de la regresión del desmán (*Galemys pyrenaicus*) no se le ha hallado entre las presas determinadas en las zonas en las que coinciden.

TABLA 6
Dieta del visón americano en España
Diet of American mink in Spain

Categoría presas	SO Galicia (1)	Centro España (2)	Río Moros (2)	Montseny (3)
MICROMAMÍFEROS	11,60	13,17	20,00	43,75
AVES	49,70	7,80	6,00	15,62

HUEVOS	2,20	-	-	3,12
REPTILES	0,97	2,00	-	6,25
ANFIBIOS	23,41	12,00	3,12	-
PECES	27,10	45,36	29,00	18,75
INVERTEBRADOS	3,90*	9,20	31,00	9,37
FRUTOS	-	-	-	-
Nº PRESAS	205	100	-	32

(*) Insectos.

(1) VIDAL-FICUEROA & DELIBES (1987).

(2) BUENO & BRABO (1992).

(3) PALAZON & RUIZ-OLMO (1992) (10 estómagos y 3 contenidos rectales) y RUIZ- OLMO (1987).